(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-40156 (P2000-40156A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I		テーマコード(参考)
G06T	7/00	G06F	15/62 4 6	5A 3E044
A 6 1 B	5/117	G07F	7/10	4 C 0 3 8
G07F	7/10	A 6 1 B	5/10 3 2	0Z 5B043

審査請求 未請求 請求項の数5 書面 (全4頁)

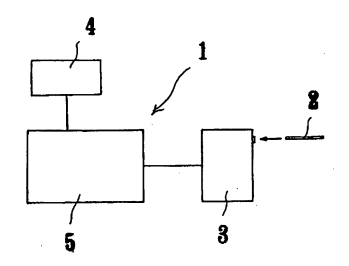
		田山田の一川田田の一川田田の一川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
(21)出願番号	特願平10-223535	(71) 出願人 594051998
		沖 博子
(22)出願日	平成10年6月16日(1998.6.16)	名古屋市天白区平針2丁目1013番地
		(72) 発明者 沖 博子
(31)優先権主張番号	特願平10-155337	名古屋市天白区平針2丁目1013番地
(32)優先日	平成10年5月20日(1998.5.20)	Fターム(参考) 3E044 AA09 BA04 CA05 CA06 CA10
(33)優先権主張国	日本 (JP)	DA01 DA05 DD01
		40038 VA07 VB04 VB12 VB13 VB40
		VC20
		5B043 AA00 AA09 BA02 BA03 BA04
		BA06 BA07 FA04 GA13
		1

(54) 【発明の名称】 本人認証方法および本人認証装置並びに本人認証用記録媒体

(57)【要約】

【課題】 物品が使用されるとき、その使用が真正な物品所有者によるものであるか否かを確実且つ簡単に確かめることができる本人認証方法および本人認証装置並びに本人認証用媒体を提供すること。

【解決手段】 所要の物品に組み込んだ記憶素子にその物品所有者本人固有の生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせよりなる個体データを記憶させておき、この物品が使用されるときに使用者の前記個体データと同じ部位から生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合せよりなる個体データを直接採取し、この採取した個体データを物品の記憶素子に記憶させてある前記個体データと比較して、物品の使用が真正な物品所有者によるものであるか否かを判別するようにした。



10

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所要の物品に組み込んだ記憶素子にその物品所有者本人固有の生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせよりなる個体データを記憶させておき、この物品が使用されるときに使用者の前記個体データと同じ部位から生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合せよりなる個体データを直接採取し、この採取した個体データを物品の記憶素子に記憶させてある前記個体データと比較して、物品の使用が真正な物品所有者によるものであるか否かを判別するようにしたことを特徴とする本人認証方法。

【請求項2】 物品が、与信カードである請求項1に記載の本人認証方法。

【請求項3】 本人固有の生物学的特長が、声紋と、指紋と、掌紋と、掌形と、眼底血管パターンと、虹彩と、 額貌の何れか1つまたはそれらの組合せである請求項1 または2に記載の本人認証方法。

【請求項4】 所有者本人固有の生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせよりなる個体データを記憶させた記憶素子が組み込まれた物品と、この物品の記憶素子から前記個体データを読み込むリーダと、前記物品の記憶素子に記憶させてある個体データと同じ部位の生物学的特長または筆跡またはこれらのうちのいくつかを直接使用者から採取する検出装置と、この検出装置から得られた個体データと前記物品の記憶素子に記憶させてある個体データとを比較して物品の使用が真正な物品所有者によるものであるか否かを判別する識別装置とよりなることを特徴とする本人認証装置。

【請求項5】 所要の物品に組み込んだ記憶素子に記憶させてある所有者本人固有の生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせよりなる個体データをリーダで読み込む処理と、検出装置によって使用者から前記物品の記憶素子に記憶させてある個体データと同じ部位の生物学的特長または筆跡またはこれらのうちのいくつかを直接採取してディジタル化する処理と、識別装置により検出装置から得られた個体データと前記物品の記憶素子に記憶させてある個体データとを比較して物品の使用が真正な物品所有者によるものであるか否かを判別する処理とをコンピュータに実行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な本人認証用記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所要の物品の使用 が真正な物品所有者によるものであるか否かを判別する 本人認証方法および本人認証装置並びに本人認証用記録 媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、クレジットカードやキャッシュカード、サービスカード等の各種与信カード類により支払いを済ましたり、サービスを受けることが多くなってい

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、所要の物品が使用されるとき、その使用が真正な物品所有者によるものであるか否かを確実且つ簡単に確かめることができる本人認証方法および本人認証装置並びに本人認証用媒体を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するた め本発明は、所要の物品に組み込んだ記憶素子にその物 品所有者本人固有の生物学的特長または筆跡またはこれ らの組み合わせよりなる個体データを記憶させておき、 この物品が使用されるときに使用者の前記個体データと 同じ部位から生物学的特長または筆跡またはこれらの組 み合せよりなる個体データを直接採取し、この採取した 個体データを物品の記憶素子に記憶させてある前記個体 データと比較して、物品の使用が真正な物品所有者によ るものであるか否かを判別するようにしたことを特徴と する本人認証方法と、所有者本人固有の生物学的特長ま たは筆跡またはこれらの組み合わせよりなる個体データ を記憶させた記憶素子が組み込まれた物品と、この物品 の記憶素子から前記個体データを読み込むリーダと、前 記物品の記憶素子に記憶させてある個体データと同じ部 位の生物学的特長または筆跡またはこれらのうちのいく つかを直接使用者から採取する検出装置と、この検出装 置から得られた個体データと前記物品の記憶素子に記憶 40 させてある個体データとを比較して物品の使用が真正な 物品所有者によるものであるか否かを判別する識別装置 とよりなることを特徴とする本人認証装置と、所要の物 品に組み込んだ記憶素子に記憶させてある所有者本人固 有の生物学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせ よりなる個体データをリーダで読み込む処理と、検出装 置によって使用者から前記物品の記憶素子に記憶させて ある個体データと同じ部位の生物学的特長または筆跡ま たはこれらのうちのいくつかを直接採取してディジタル 化する処理と、識別装置により検出装置から得られた個 50 体データと前記物品の記憶素子に記憶させてある個体デ

20

ータとを比較して物品の使用が真正な物品所有者による ものであるか否かを判別する処理とをコンピュータに実 行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可 能な本人認証用記録媒体とよりなるものである。なお、 前記した発明において、所要の物品として与信カードと するときはその効果が顕著であり、また、本人固有の生 物学的特長としては、声紋と、指紋と、掌紋と、掌形 と、眼底血管パターンと、虹彩と、顔貌の何れか1つま たはそれらの組合せが正確性と安全性の点から特に好ま しい。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施の形態を、 物品として与信カードであるキャッシュカードを用いる 場合につき、図1に示されるブロック図に基づいて詳細 に説明する。1は本人認証装置である。本人認証装置1 は、所有者本人固有の生物学的特長または筆跡またはこ れらの組み合わせよりなる個体データを記憶したコンピ ュータ読み取り可能なカード2と、このカード2に組み 込まれている記憶素子に記憶されているデータを読み込 むために用いる従来のカードリーダと同様のリーダ3 と、カード2の個体データと同じ部位の生物学的特長ま たは筆跡またはこれらを直接カード使用者から採取する 検出装置4と、カード2の個体データと検出装置4によ り採取された個体データとを比較判別する識別装置5と からなり、リーダ3と検出装置4と識別装置5とは相互 に連繋されている。また、本人が所有するコンピュータ 読み取り可能なカード2は、本人固有の生物学的特長ま たは筆跡またはこれらの組み合わせよりなるものを個体 データとして記憶し発行されるもので、この実施の形態 においては、カード2は本人の指紋を採取し、その指紋 パターンをディジタル化してICカードや磁気カード等 の記憶素子に記憶したものとしている。3は前記カード 2の記憶素子に記憶された個体データであるディジタル 化された指紋データを読み込むリーダであり、このリー ダ3により読み込まれた個体データは後記する識別装置 5のメモリに転送される。4はカード2の記憶素子に記 憶された生物学的特長としての個体データと同じ部位す なわち使用時において使用使用としている者の同じ指の 指紋を直接採取する検出装置であって、この検出装置4 は指紋をスキャナで読み取りディジタル化し、その指紋 データを後記する識別装置5のメモリに転送するもので ある。5は前記検出装置4から得られたカード使用者の 指紋データとカード1の個体データとを比較してカード 所有者本人か否かを判別する識別装置であり、該識別装 置5はCD-ROMあるいはFDからインストールされ たプログラムを実行するコンピュータよりなるものであ る。

【0006】このように構成されたものは、先ず、カー ド発行者はカード利用者にコンピュータ読み取り可能な カード2を発行する際、カード利用者の本人固有の生物

学的特長または筆跡またはこれらの組み合わせよりなる もの、すなわち、この実施の形態においては指紋を採取 してその指紋パターンをディジタル化してカード2の磁 気記録部あるいはICメモリに記憶する。このようなカ ード2を用いて現金引出しや商品代金の支払や各種サー ピスを受ける利用者は、カード2を本人認証装置1のリ ーダ3に挿し込む。カード2がリーダ3に挿し込まれる と、コンピュータとしての識別装置5にCD-ROMあ るいはFDからインストールされたプログラムに従って 10 カード2に記憶された本人固有の個体データの読み込み 処理を行うとともに、読み込まれたカード所有者の個体 データを識別装置5のメモリに転送し、メモリへの書き 込み処理を行う。次に、プログラムに基づいてモニター に表示された指示に基づいてカード使用者は検出装置4 の走査ガラス面にカード2の個体データと同じ手の指を 押し付ければ、スキャナはプログラムに基づいてCCD を走査させて指紋の読み取り処理を行う。そして、この 読み取られた指紋画像は、識別装置5のメモリに転送さ れてメモリへの書き込み処理が行われる。このようにし て識別装置5の別々のメモリに書き込まれたカード2の 個体データと検出装置4により採取された指紋データは この識別装置5において比較されてカード2の所有者と 検出装置4により指紋の採取を受けたカードの使用者と が同一か否かの判別処理が行われる。この判別において カード2の所有者と検出装置に4により検査を受けたカ ード使用者とが同一であることが識別装置 5 により判定 され、識別装置5のモニタにより表示されたら、現金の 支払側や商品の販売者側あるいはサービスの提供者側は 現金の支払や代金の入金、サービス等をカード所有者に 30 対して行えばよいものである。

4

【0007】なお、前記好ましい実施の形態において は、生物学的特長を有する個体データとして指紋を用い ているが、声紋、掌紋、掌形、眼底血管パターン、虹 彩、顔貌の何れか1つまたはそれらの組合せでもよく、 これは使用状況すなわち、安全管理のレベルや使用者の 年齢等に応じて適宜設定できるものとしている。また、 識別装置5は、コンピュータにプログラムをインストー ルしたものとして汎用性を高くしているが、ハードウエ アーに直接プログラムを組み込んだ専用機としても良 40 い。また、前記した実施の形態における物品は与信カー ドとしているが、このようなカード類の外にも身飾品本 体に前記したような個体データを記録できる記憶素子を 組み込んだ指輪、腕時計、ペンダントその他常時身体に 付けられる身飾品としてこの身飾品に前記したカードの 場合と同様の与信機能ををもたせるようにしたものでも よく、この場合には前記した効果を有するうえに紛失す るおそれが少なく、しかも、身飾品本来の装身効果をも 併せもつものとなる。その外にも、物品としてはキーホ ルダーや入場券或いは手荷物などと用途は広く、これら 50 の場合でも、前記したような個体データを記録できる記 5

憶素子を組み込んでおくことによりそれぞれの目的に応 じた効果を期待できることは勿論である。

[0008]

【発明の効果】本発明は前記説明によって明らかなよう に、与信カードその他所要の物品に記憶された個体デー タと、その物品の使用者の個体データを直接採取して両 データを比較することにより、物品の使用が真正な物品 所有者によるものであるか否かを確認できるから、物品 の不正使用や詐欺等を防止できるうえに、犯罪を未然に 防止できる抑止効果をも有する等種々の利点を有するも 10 4 検出装置 のである。従って、本発明は従来の問題点を解消した本

人認証方法および本人認証装置並びに本人認証用記録媒 体として業界の発展に寄与するところ極めて大なもので ある。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施の形態を示すプロック図 である。

【符号の説明】

- 2 カード
- 3 リーダ
- 5 識別装置

【図1】

